

**Métodos Multinivel - Sociología FACSO 2019, Universidad de Chile**  
**Prof. Juan Carlos Castillo**

**Programación de sesiones (Martes 14:30 a 16:30)**

Fecha	Contenidos		Guías / Evaluaciones	Lecturas
Primera unidad: Introducción a la estimación multinivel				
Agosto	6	Introducción		<ul style="list-style-type: none"><li>• Coleman, J. S. (1986). Social Theory, Social Research, and a Theory of Action</li><li>• Finch et al Cap 1: Linear Models</li><li>• Hox Cap 1: Introduction to multilevel models</li><li>• Finch et al Cap 2: Introduction to Multilevel Data Structure</li></ul>
	13	Estructuras de datos y pasos en estimación multinivel		
	20	Regresión con datos individuales y agregados		
	27	Correlación intra-clase		
Septiembre	3	Suspensión por toma		<ul style="list-style-type: none"><li>• Finch et al Cap 3: Introduction to Multilevel Data Structure</li><li>• Hox Cap 2 : Basic two-level regression model ,11-32</li></ul>
	10	Suspensión por toma		
	17	(no hay clases)		
	24	Efectos aleatorios	Definición de temas de trabajo	
Segunda Unidad: Profundización				
Octubre	1	Ajuste e interacción entre niveles		<ul style="list-style-type: none"><li>• O’Conell &amp; McCoach 7, Evaluating model fit and adequacy</li><li>• Aguinis et al 2013 Best practices in cross level interactions</li><li>• Enders &amp; Tofighi 2007 Centering predictor variables</li><li>• O’Conell &amp; McCoach 11, Reporting results from multilevel</li></ul>
	8	Ronda presentación entrega 1	Primera entrega (30%)	
	15	Introducción a centrado		
	22	Asesoría trabajos		
	29	Reporte de resultados		
Tercera Unidad: Aplicación				
Noviembre	5	Presentación invitad_		
	12	Presentación final trabajos (20%)		
	19		Segunda entrega (40%)	
	26		Entrega evaluación pares (10%)	